

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

Woldegk - geologische Karte

Woelfer, Th.

Berlin, 1899

Karte: Woldegk

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-3138

FARBEN-BEZEICHNUNG.

GEONOSTRICH. AGRONOMISCH.

ALLUVIUM.

Das Alluvium besteht aus den unteren Schichten des Pleistozäns.

Table with 2 columns: Soil type (e.g., Wasser, Moos, Torf) and its corresponding color/pattern symbol.

Auf dem Blatt mit topographischen Höhenverhältnissen geographische Unterschiede durch folgende Hauptbodenstellungen.

Table showing soil profiles and their corresponding patterns: Sand, Lehm, Moos, Torf, etc.

- Formationsnamen, Horizontalarven, etc.

Die schwarzen Zahlen geben die Metershöhe in Metern an.



FARBEN-BEZEICHNUNG.

GEONOSTR. AGRONOM.

OBERES DILUVIUM.

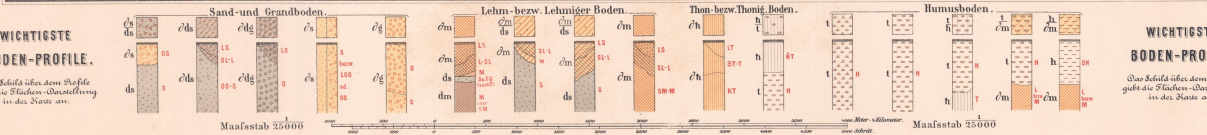
Table with 2 columns: Soil type (e.g., Blasser Lehm, Moos) and its corresponding color/pattern symbol.

UNTERES DILUVIUM.

Table with 2 columns: Soil type (e.g., Sand, Lehm) and its corresponding color/pattern symbol.

ERKLÄRUNG

Die bei den abgemessenen Ländchen sind besetzten Buchstaben-Abkürzungen: 1. Blasser Lehm, 2. Moos, etc.



WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.

Das Schema über dem Profile gibt die Flächen-Verteilung in der Zone an.

WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.

Das Schema über dem Profile gibt die Flächen-Verteilung in der Zone an.